



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 21158

Nimi/ärinimi: AS Küte ja Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2015

Isiku- või registrikood: 10191969

Elu- või asukoha aadress: Tähe 112

Raie toimumise aadress: **TALLINN, LASNAMÄE LINNAOSA, LAAGNA TEE JA PETERBURI TEE VAHEL ASUV RAHU TEE**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	M
kask	10	1	M
kask	11	1	E
kask	12	1	S
kask	12	1	E
remmelgas	8	1	S
remmelgas	10	1	M
saarvaht	8	24	M
saarvaht	10	14	M
saarvaht	12	1	M
saarvaht	14	2	M
saarvaht	18	1	M

KOKKU: 49 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 06.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või  
kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa  
teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 21158

Aadress: Tähe 112, Tartu

Objekt: TALLINN, LASNAMÄE LINNAOSA, LAAGNA TEE JA PETERBURI TEE VAHEL ASUV RAHU TEE LÕIK- SOOJUSTOR

Tellija: AS Küte ja Ehitus, Aleksei Švõrov

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
2	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6

Kokku: **12 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 05.05.2015

\_\_\_\_\_  
Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.